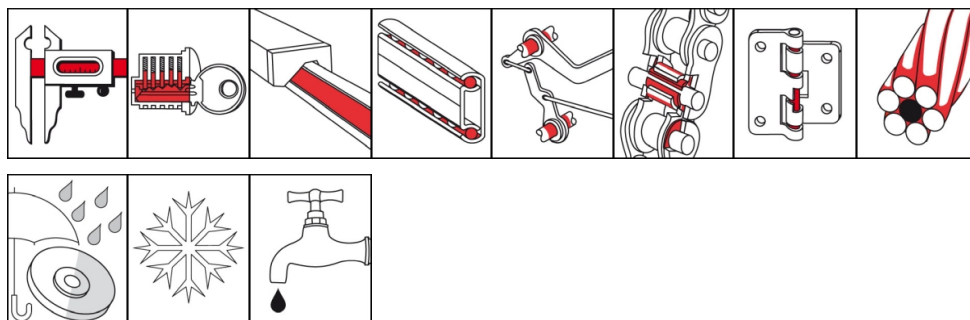


## OKS 700

### Aceite de mantenimiento fino, sintético



#### Descripción

Aceite sintético para el cuidado y limpieza de herramientas finas y mecanismos sensibles.

#### Campos de aplicación

- Lubricación, limpieza y protección de superficies de metal natural sin tratar, p.ej. de máquinas herramientas de precisión, instrumentos de medida, mecanismos de la mecánica y óptica de precisión, instrumentos de precisión
- Aplicable en componentes mecánicos de todo tipo, p.ej. componentes móviles o guías de deslizamiento, roscas, cerraduras, bisagras, accionamientos
- Aplicación versátil en todos los campos de cuidado, conservación y mantenimiento

#### Ramos

- Industria del hierro y acero
- Construcción naval e ingeniería marina
- Industria de papel y envasado
- Procesamiento de caucho y plástico
- Industria química
- Productos para Maquinados
- Técnica comunal
- Industria de vidrio y fundición
- Ingeniería ferroviaria
- Logística

#### Ventajas y utilidad

- Alta eficacia mediante buena capacidad humectante, disolvente y protectora
- Buenas propiedades de penetración
- Comportamiento neutral frente a plásticos elastómeros y lacas
- Buena protección contra la humedad y el agua que causan la corrosión
- Libre de resinas y ácidos
- También disponible como Aerosol OKS 701

#### Notas de aplicación

Para óptimo efecto, limpiar primero mecánicamente el punto de lubricación, y a continuación con el limpiador universal OKS 2610/OKS 2611. Aplicar OKS 700 en cantidad suficiente con pincel, aceitera o por inmersión. Mezclar únicamente con lubricantes adecuados.

#### Contenedor del suministro

- 5 l Bidón
- 25 l Bidón

**OKS 700****Aceite de mantenimiento fino, sintético****Datos técnicos**

|                                     | Norma                | Condición           | Unidad             | Valor               |
|-------------------------------------|----------------------|---------------------|--------------------|---------------------|
| <b>Composición</b>                  |                      |                     |                    |                     |
| Aceite base                         |                      |                     |                    | Poliisobutileno     |
| <b>Datos técnicos de aplicación</b> |                      |                     |                    |                     |
| Identificación                      | análoga a DIN 51 502 |                     |                    | CL X 15             |
| Viscosidad                          | DIN 51 562-1         | a 40°C              | mm <sup>2</sup> /s | 17,5                |
| Punto de inflamación                | DIN ISO 2592         | > 79                | °C                 | 92                  |
| Temperatura de aplicación inferior  |                      |                     | °C                 | -50                 |
| Temperatura de aplicación superior  |                      |                     | °C                 | 100                 |
| Color                               |                      |                     |                    | marrón claro        |
| Densidad                            | DIN EN ISO 3838      | a 20°C              | g/cm <sup>3</sup>  | 0,84                |
| Ensayo de niebla salina             | DIN EN ISO 9227      | Grosor de capa 6 µm | h                  | > 24                |
| <b>Autorización</b>                 |                      |                     |                    |                     |
| UFI                                 |                      |                     |                    | QWT1-W09P-W00X-MA19 |

**Klüber Lubrication München GmbH & Co. KG**  
Geisenhausenerstraße 7 / 81379 München /  
Alemania / teléfono +49 89 7876-0

Los datos de este documento están basados en nuestros conocimientos y experiencias en el momento de la publicación y tienen como objetivo facilitar al lector técnicamente experimentado informaciones sobre posibles aplicaciones. Sin embargo no constituyen ninguna garantía ni de las características del producto ni de su adecuación y tampoco eximen al usuario de la obligación de efectuar ensayos prácticos con el lubricante seleccionado antes de aplicarlo. Todos los datos son valores orientativos que dependen de la composición del lubricante, de la aplicación prevista y de la técnica de aplicación. Los datos técnicos de lubricantes cambian según el tipo de las cargas mecánicas, dinámicas, químicas y térmicas y en función de la presión y del tiempo. Estos cambios pueden repercutir en la función de componentes. Recomendamos un asesoramiento personalizado y así mismo ponemos gustosamente a su disposición, muestras que tengan a bien solicitarnos. Los productos Klüber están sujetos a un desarrollo continuo. Por ello Klüber Lubrication se reserva el derecho de cambiar todos los datos técnicos de este documento en cualquier momento y sin aviso previo.